



LEGENDA

KD1

Zestaw kontrolny dostępu jednostanowy:
element ryglujący - 1 szt.
czepki kart - 1 szt.
przycisk wyłącza - 1 szt.
kontroler - 1 szt.
dwudzielny wykonawczy przycisk wyłącza - 1 szt.

KD2

Zestaw kontrolny dostępu dwustanowy:
element ryglujący - 1 szt.
czepki kart - 2 szt.
kontroler - 1 szt.
dwudzielny wykonawczy przycisk wyłącza - 1 szt.

SD

Stworzeń sieciowy systemu kontroli dostępu

K

Kontroler SKD

K

Przycisk kasowania, wandaloodporny, szlifierany ze ścianą

SY

Sygnałizator optyczny montowany nad drzwiami

SY

Zestaw przycisków napadowych. Ręcznie montowany na wysokości 1,4 m. noży montowane na wysokości 0,3 m.

M

Przycisk przypięcia, wandaloodporny, szlifierany ze ścianą

M

Manipulator

SY

Dźwięk czujka ruchu

SY

Sygnałizator akustyczny SDN

UWAGI:

1. Stworzeń okablowanie zalecane przez producenta systemu.

2. Całkowita ilość instalacji elementów systemu dostosować do warunków wejściu oraz wyjściu z użytkownika.

3. Okablowanie oraz podłączenie wszystkich elementów należy wykonać zgodnie z OTB producenta.

4. Kontrola dostępu dla windy przy hali głównym musi być zintegrowana z instalacją na obwodzie systemu. Czynniki kart należy zamontować wewnątrz windy.

5. Szczegółowe wyposażenie danych drzwi wg zestawienia załącznika architektonicznego.

6. Eventualne implementacje dodatkowe algorytmów nie wynikających z projektu należy zgłosić z Użytkownikiem na etapie realizacji.

7. Wskazać obrotu, przycisk, przycisk w kierunku i stopień oddziaływania podł. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegród.

8. Wskazać prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnym zaleceniem podł. przycisk budowlanych i norm branżowych, właściwe doposażenie do wykonania oraz wg założeń i zgodnie z technologią producenta wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.

9. Każde zmiara do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta. Rozprawy techniczne z odpowiednim rysunkiem branżowym oraz opisem technicznym.

10. Szczegółowe wykonanie instalacji elektrycznej wg projektu, tr. elektrycznej.

11. Zwiększenie projektu Kontrol Dostępu musi odzwierciedlać się poprzez fizyczne zgłoszenie napięcia z zewnętrznego elementu ryglującego.

12. Nie należy odnosić wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.

13. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy zgłosić to do Projektanta.

14. Wykonanie zalecanych jest szczególnie zapoznać się z projektem branżowym, w celu prawidłowego odczytania założeń technicznych dotyczących instalacji oraz prac. Odczytanie, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, instalacje elektryczne, BMS).

15. Brak wytyczających jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie wytyczającym lub jest wymagany względnie technologicznym, aby skutecznie instalację oraz budowlany udział za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszerzenia zakresu prac pominiętych inwestorem w Wykonawcę.

Projektant
mgr inż. Radosław Marwicki
w specjalności budowlanej i inżynierii

Opis
inż. Michał Dado
mgr inż. Michał Acetowicz

Wykonawca
mgr inż. Jerzy Grubak
w specjalności budowlanej i inżynierii

Projektant
MCA
Zawieszony
MAR

Projektant
mgr inż. Radosław Marwicki
w specjalności budowlanej i inżynierii

Opis
inż. Michał Dado
mgr inż. Michał Acetowicz

Wykonawca
mgr inż. Jerzy Grubak
w specjalności budowlanej i inżynierii

Projektant
MCA
Zawieszony
MAR

Projektant
mgr inż. Radosław Marwicki
w specjalności budowlanej i inżynierii

Opis
inż. Michał Dado
mgr inż. Michał Acetowicz

Wykonawca
mgr inż. Jerzy Grubak
w specjalności budowlanej i inżynierii

Projektant
MCA
Zawieszony
MAR

Adres obiektu budowlanego
ul. Bydgoska 115 64-500 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 ogólny wód. Pila 27

Adres obiektu budowlanego
ul. Bydgoska 115 64-500 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 ogólny wód. Pila 27

Adres obiektu budowlanego
ul. Bydgoska 115 64-500 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 ogólny wód. Pila 27

Industria
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Armii 9
80-200 Gdańsk

System SWN, KD oraz przyzwoy - parter

Projekt Wykonawczy
1:100
Telefonicznie
05/2019

IP242_PW_DR_LIT_65201 01